Roc'd PCT/PTO 27 JUN 2005

PCT/JP03/15971

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

12.12.03

REC'D 2 6 AUG 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願関類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-379214

[ST. 10/C]:

[JP2002-379214]

出 願 人
Applicant(s):

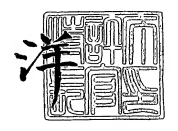
独立行政法人理化学研究所

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 8月12日

) (1)



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】

特許願

【整理番号】

P6750

【特記事項】

特許法第30条第1項の規定の適用を受けようとする特

許出願

【提出日】

平成14年12月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 15/60

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所内

【氏名】

雷 康斌

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所内

【氏名】

岩田 正子

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所内

【氏名】

姫野 龍太郎

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所内

【氏名】

加瀬 究

【特許出願人】

【識別番号】

000006792

【氏名又は名称】 理化学研究所

【代理人】

【識別番号】

100097515

【住所又は居所】

東京都港区芝5丁目26番20号 建築会館4階 アサ

国際特許事務所

【弁理士】

【氏名又は名称】 堀田 実

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 027018

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9600194

【プルーフの要否】

要





【書類名】

明細書

【発明の名称】 V-CADデータを直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の

数値解析方法と装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 非圧縮性粘性流体と接する対象物の境界データからなる外部 データ (12) を境界が直交する複数のセル (13) に分割する分割ステップ (A) と、

分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル(13a)と境界データを含む境界セル(13b)とに区分するセル区分ステップ(B)と、

前記境界データによる境界セル(13b)の稜線の切断点を求める切断点決定ステップ(C)と、

求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとする境界面決定ステップ(D)と、

流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する解析ステップ(E)と、を備えたことを特徴とするV-CADデータを直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法。

【請求項2】 前記解析ステップ(E)において、空間積分について、対流項に二次元のQUICK補間スキームを使用し、拡散項に二次精度の中心差分を用い、時間進行について、対流項と拡散項を合わせて二次精度のAdams-Bashforth法を適用し、圧力勾配項に一次精度のEuler陰解法を用いる、ことを特徴とする請求項1に記載の非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法。

【請求項3】 二次元境界セルにおいて、有限体積法における支配方程式を [数1] の式(7) であらわす、

【数1】

$$\iint_{V_{i,j}} \frac{\partial \vec{u}}{\partial t} dV = -\iint_{V_{i,j}} div(\vec{u} \otimes \vec{u}) dV - \iint_{V_{i,j}} div(\vec{p}\vec{I}) dV + \frac{1}{\text{Re}} \iint_{V_{i,j}} div(grad(\vec{u})) dV$$
 (7)

ことを特徴とする請求項2に記載の非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法。

【請求項4】 有限体積法における支配方程式における対流項、圧力勾配項 および拡散項を [数2] の式(8)、(9)、(10)であらわす、

【数2】

対流項:

$$\iint_{V_{i,j}} div(\vec{u} \otimes \vec{u}) dV = \bigoplus_{S_{i-1}} (\vec{u} \otimes \vec{u}) \cdot \vec{n} dS = \sum_{m=1-5} (\vec{u} \otimes \vec{u})_m \cdot \vec{n} \delta S_m$$

$$= [\Delta y(B_{i,j} u_{i,j}^{(x)} u_{i,j} - B_{i-1,j} u_{i-1,j}^{(x)} u_{i-1,j})$$

$$+ \Delta x(A_{i,j} u_{i-1/2,j+1/2}^{(y)} v_{i,j} - A_{i,j-1} u_{i-1/2,j-1/2}^{(y)} v_{i,j-1})] \vec{i}$$

$$+ [\Delta y(B_{i,j} v_{i+1/2,j-1/2}^{(x)} u_{i,j} - B_{i-1,j} v_{i-1/2,j-1/2}^{(x)} u_{i-1,j})$$

$$+ \Delta x(A_{i,j} v_{i,j}^{(y)} v_{i,j} - A_{i,j-1} v_{i,j-1}^{(y)} v_{i,j-1})] \vec{j} | only no - slip on wall$$

圧力勾配項:

$$\iint_{V_{i,j}} div(p\vec{I}) dV = \bigoplus_{S_{i-1}} (p\vec{I}) \cdot \vec{n} dS = \sum_{m=1-5} p_m \vec{I} \cdot \vec{n} \delta S_m
= \Delta y [B_{i,j} p_{i+1/2,j} - B_{i-1,j} p_{i-1/2,j} - p_p (B_{i,j} - B_{i-1,j})] \vec{i}
+ \Delta x [A_{i,j} p_{i,j+1/2} - A_{i,j-1} p_{i,j-1/2} - p_p (A_{i,j} - A_{i,j-1})] \vec{j}$$
(9)

拡散項:

$$\iint_{V_{i,j}} div(grad(\vec{u}))dV = \bigoplus_{S_{i-3}} grad(\vec{u}) \cdot \vec{n}dS = \sum_{m=1-5} grad(\vec{u})_m \cdot \vec{n}\delta S_m \\
= [\Delta y(B_{i,j}grad(u)_{i+1/2,j}^x - B_{i-1,j}grad(u)_{i-1/2,j}^x - (B_{i,j} - B_{i-1})grad(u)_p^x) \\
+ \Delta x(A_{i,j}grad(u)_{i,j+1/2}^y - A_{i,j-1}grad(u)_{i,j-1/2}^y - (A_{i,j} - A_{i-1})grad(u)_p^y)]\vec{i} \quad (10) \\
+ [\Delta y(B_{i,j}grad(v)_{i+1/2,j}^x - B_{i-1,j}grad(v)_{i-1/2,j}^y - (B_{i,j} - B_{i-1})grad(v)_p^x) \\
+ \Delta x(A_{i,j}grad(v)_{i,j+1/2}^y - A_{i,j-1}grad(v)_{i,j-1/2}^y - (A_{i,j} - A_{i-1})grad(v)_p^y)]\vec{j}$$

ことを特徴とする請求項3に記載の非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法。

【請求項5】 固体境界の積分において、固体境界でノースリップ境界条件の場合に、対流項は零とし、圧力勾配項と拡散項に対しては、切断線の中間点Pの値を平均値として用いて積分し、空間積分に対してはすべての項に開口率を適用する、ことを特徴とする請求項3に記載の非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法。

【請求項6】 カットセルにおいて算出される物理変数の定義点を、VOF = 0.01を閾値としてそれより小さい境界セルは完全な固体とみなし、それより大きい境界セルにおいて算出される変数をセルの中心に置く、また、稜線の変

数定義点をセル稜線の中心に定義し、更に、線分4の中心点の変数値を線形補間 により求める、ことを特徴とする請求項3に記載の非圧縮性粘性流体の流れ場の 数値解析方法。

【請求項7】 物体に働く抗力(流れ方向の力)と揚力(流れの垂直方向の力)を、[数3]の式(12)(13)であらわす、

【数3】

抗力:

$$F_{x} = F_{D} = \iint_{V} (\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y}) dx dy$$

$$= \iint_{V} (\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x}) dx dy + \iint_{V} (\frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y}) dy dx = \oint_{S} \sigma_{xx} ds + \oint_{S} \sigma_{xy} ds$$

$$= \int_{V_{1}}^{V_{2}} (\sigma_{xx}|_{f_{1}(y)} - \sigma_{xx}|_{f_{2}(y)}) dy + \int_{x_{1}}^{x_{2}} (\sigma_{xy}|_{g_{1}(x)} - \sigma_{xy}|_{g_{2}(x)}) dx|_{only \ Cartesian}$$
(12)

揚力:

$$F_{y} = F_{L} = \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{yx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{yy}}{\partial y} \right) dx dy$$

$$= \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{yx}}{\partial x} \right) dx dy + \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{yy}}{\partial y} \right) dy dx = \oint_{S} \sigma_{yx} ds + \oint_{S} \sigma_{yy} ds$$

$$= \int_{y_{1}}^{y_{2}} \left(\sigma_{yx} \left| f_{1}(y) - \sigma_{yx} \left| f_{2}(y) \right| \right) dy + \int_{y_{1}}^{x_{1}} \left(\sigma_{yy} \left| f_{1}(x) - \sigma_{yy} \left| f_{2}(x) \right| \right) dx \right|_{anhy} Curtesiun$$
(13)

ことを特徴とする請求項3に記載の非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法。

【請求項8】 非圧縮性粘性流体と接する対象物(1)の境界データからなる外部データ(12)を入力する入力装置(2)と、形状と物理量を統合した実体データとその記憶演算プログラムを記憶する外部記憶装置(3)と、前記記憶プログラムを実行するための内部記憶装置(4)及び中央処理装置(5)と、実行結果を出力する出力装置(6)とを備え、

前記外部データを境界が直交する複数のセル(13)に分割し、分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル(13a)と境界データを含む境界セル(13b)とに区分し、前記境界データによる境界セル(13b)の稜線の切断点を求め、求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとし、流れ場の

境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する、ことを 特徴とするV-CADデータを直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析 装置。

【請求項9】 コンピュータに、非圧縮性粘性流体と接する対象物の境界データからなる外部データ(12)を境界が直交する複数のセル(13)に分割する分割ステップ(A)と、

分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル(13a)と境界データを含む境界セル(13b)とに区分するセル区分ステップ(B)と、

前記境界データによる境界セル(13b)の稜線の切断点を求める切断点決定ステップ(C)と、

求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとする境界面決定ステップ(D)と、

流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する解析ステップ(E)と、を実行させるための非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、形状と物理量を統合した実体データを記憶するV-CADデータを 直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法と装置に関する。

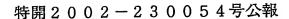
[0002]

【従来の技術】

形状と物性を統合した実体データを小さい記憶容量で記憶することができ、これにより、物体の形状・構造・物性情報・履歴を一元的に管理し、設計から加工、組立、試験、評価など一連の工程に関わるデータを同じデータで管理することができ、CADとシミュレーションを一元化することできる実体データの記憶方法として、[特許文献1]が開示されている。

[0003]

【特許文献1】



[0004]

[特許文献1]の「形状と物性を統合した実体データの記憶方法」は、図18に示すように、外部データ入力ステップ(A)、八分木分割ステップ(B)、及びセルデータ記憶ステップ(C)からなり、外部データ入力ステップ(A)では、外部データ取得ステップS1で取得した対象物の境界データからなる外部データ12を本発明の方法を記憶したコンピュータ等に入力し、八分木分割ステップ(B)では、外部データ12を八分木分割により境界平面が直交する直方体のセル13に分割し、セルデータ記憶ステップ(C)では、各セル毎に種々の物性値を記憶するものである。

上述した [特許文献1] の発明は、対象物の形状データからなる外部データを、八分木分割により境界平面が直交する直方体のセルに分割し、各セル毎に種々の物性値を記憶するものである。分割された各セルは対象物の内側に位置する内部セルと、境界面を含む境界セルとからなる。また、内部セルは、属性として1種の物性値を持ち、境界セルは、対象物の内側と外側の2種の物性値をもつものである。

以下、この方法によるデータを「V-CADデータ」と呼び、このデータを用いた設計やシミュレーションを「ボリュームCAD」又は「V-CAD」と呼ぶ。図18において14がV-CADデータである。

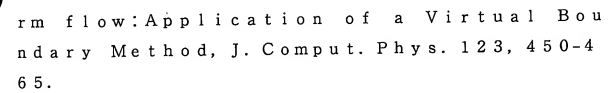
[0005]

CFD (Computational Fluid Dynamics)が実用化するに従って格子生成に手間や時間がかかり、複雑形状では計算時間よりも格子生成の時間の方が長くなってきている。このため、近年、直交格子による流体解析が再び話題となっている。直交格子による流体解析に関しては、[非特許文献1]~ [非特許文献17]が知られている。

[0006]

【非特許文献1】

Saiki, E. M., Biringen, S., 1996, Numeric al Simulation of a Cylinder in Unifo



【非特許文献2】

矢部孝・肖鋒, 1997, 固体・液体・気体の統一解法とCIP法(2), 数 値流体力学, 7, 103-114.

【非特許文献3】

Ye, T., Mittal, R., Udaykumar, H. S., & Shvy, W., 1999, A Cartesian Grid Method for Viscous Incompressible Flows with Complex Immersed Boundaries, AIAA-99-3312, 545-557.

【非特許文献4】

中村明・下村信雄・里深信行, 1995, デカルト格子系による任意形状物体 周りの圧縮性粘性流計算, 日本機械学会論文集, 61B-592, 4319-43 26.

【非特許文献5】

市川治・藤井孝蔵, 2002, 直交格子を使用した三次元の任意形状物体まわりの流体シミュレーション, 日本機械学会論文集, 68B-669, 1329-1336.

【非特許文献6】

朴炳湖・黒田成昭, 2000, 非圧縮性粘性流れの直交格子解法, ながれ, 19, 37-46.

【非特許文献7】

Ono, K., Tomita, N., Fujitani, K., & Hime no, R., 1998, An Application of Voxel Modeling Approach to Prediction of Engine Cooling Flow, Society of Automotive Engineers of Japan, Spring Conve

ntion, No. 984, 165-168.

【非特許文献8】

http://kuwahara.isas.ac.jp/index.ht ml

【非特許文献9】

寺本進・藤井孝蔵, 1998, 直交格子法による三次元物体周りの流れ解析, 第12回数値流体力学シンポジウム講演論文集, 299-300.

【非特許文献10】

Quirk, J. J., 1994, An Alternative to Unstructured Grids for Computing Gas Dynamic Flows Around Arbitrarily Complex Two-Dimensional Bodies, Computers Fluids, 23, 125-142.

【非特許文献11】

Karman, S. L. Jr., 1995, SPLITFLOW: A 3D Unstructured Cartesian/Prismatic Grid (12) ynamics of CFD Code for Complex Geome-tries, AIAA 95-0343.

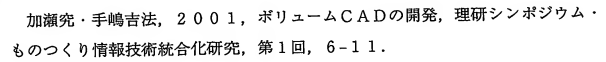
【非特許文献12】

Hirt, C. W., & Nichols, B. D., 1981, Volum e of Fluid (VOF) Method for the D Free Boundaries, J. Comput. Phys. 39, 201-225.

【非特許文献13】

Hirt, C. W., & Cook, J. L., 1972, Calculating Three-dimensional Flows Around Structures and Over Rough Terrain, J. Comput. Phys. 10, 324-340.

【非特許文献14】



【非特許文献15】

豊田郁夫・荒川忠一, 1999, 直交適合格子法による円柱周り流れの解析, 第13回数値流体力学シンポジウム, F03-1, CD-ROM.

【非特許文献16】

松宮輝・木枝香織・谷口伸行・小林敏雄, 1993, 三次精度風上差分法による二次元円柱周り流れの数値シミュレーション, 日本機械学会論文集, 59B-566, 2937-2943.

【非特許文献17】

Bouard, R., & Coutanceau, M., 1980, The early stage of development of the wake behind an impulsively started cylinder for $40 < \text{Re} < 10^4$, J. Fluid Mech., 101-3, 583-607.

[0007]

流体解析では現在、複雑な三次元形状の流れ場も重合格子や非構造格子技法を 使って計算できるようになったが、メッシュ生成がシミュレーション全体の大き な部分を占めるようになった。このため、完全自動化できるメッシュ生成法とし て、直交格子を用いることが有望視されている。

[0008]

直交格子系による任意形状の数値解析では、物体境界の取り扱いの難しさがよく知られている。近年、流れ場の境界近くの離散化や境界条件の扱う方法によって、いくつかの直交格子法が提案されている。

例えば、仮想境界法 [非特許文献1] (Virtual Boundary)、CIP [非特許文献2] (Cubic-Interpolated Propagation) 密度関数法、Immersed Boundary method法 [非特許文献3], NPLC (Neighboring Point Local Collocation)法 [非特許文献4],格子点間に位置する

境界までの距離を差分スキームに取り込む法 [非特許文献 5]、部分境界適合直 交格子法 [非特許文献 6] などがある。

これらの方法は物体境界が厳密に扱われるが、その分計算処理が複雑であり、 必ずしも任意形状の三次元問題に向いているとはいえない。

[0009]

一方、実用化の観点から、直交格子法は基本的に直交格子だけで階段状の境界を生成し、物体形状を近似する方法(例えば、小野 [非特許文献 7] ・日産自動車、桑原 [非特許文献 8] ・計算流体研)と、カットセルを導入して境界形状を取り扱う近似度を高める方法(例えば、藤井 [非特許文献 9] ・宇宙研、Quirk [非特許文献 10]. J. J., NASA)の二種類が有望である。

しかし、カットセルによる方法では、直交格子内を境界が任意の場所を通るため、境界上で隣り合ったセルの大きさに大きな差が生じることがあり、カットセル直交格子では粘性流れの解析が難しいという報告 [非特許文献11] もあった

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

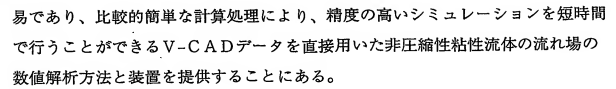
上述したように、従来の重合格子や非構造格子を用いて、非圧縮粘性流体の流 れ場の数値解析を行う場合には、格子生成を完全には自動化できず、そのため格 子生成がシミュレーション時間全体に占める割合が高く、シミュレーション時間 の短縮が困難な問題点があった。

一方、直交格子を用いた流れ場の数値解析は、格子生成を自動化できるものの、直交格子により物体境界を表現することが難しく、結果としてシミュレーション精度がわるい問題点があった。

また特に、カットセルによる方法では、直交格子内を境界が任意の場所を通る ため、境界上で隣り合ったセルの大きさに大きな差が生じることがあり、カット セル直交格子では粘性流れの解析が難しかった。

[0011]

本発明は、かかる問題点を解決するために創案されたものである。すなわち、本発明の目的は、格子生成を完全に自動化することができ、物体境界の表現が容



[0012]

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、非圧縮性粘性流体と接する対象物の境界データからなる外部 データ (12) を境界が直交する複数のセル (13) に分割する分割ステップ (A) と、分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル (13a) と境界 データを含む境界セル (13b) とに区分するセル区分ステップ (B) と、前記境界データによる境界セル (13b) の稜線の切断点を求める切断点決定ステップ (C) と、求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとする境界面決定ステップ (D) と、流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する解析ステップ (E) と、を備えたことを特徴とするV-CADデータを直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法が提供される。

[0013]

また、本発明によれば、非圧縮性粘性流体と接する対象物(1)の境界データからなる外部データ(12)を入力する入力装置(2)と、形状と物理量を統合した実体データとその記憶演算プログラムを記憶する外部記憶装置(3)と、前記記憶プログラムを実行するための内部記憶装置(4)及び中央処理装置(5)と、実行結果を出力する出力装置(6)とを備え、

前記外部データを境界が直交する複数のセル(13)に分割し、分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル(13a)と境界データを含む境界セル(13b)とに区分し、前記境界データによる境界セル(13b)の稜線の切断点を求め、求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとし、流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する、ことを特徴とするV-CADデータを直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析装置が提供される。

[0014]



さらに、本発明によれば、コンピュータに、非圧縮性粘性流体と接する対象物の境界データからなる外部データ(12)を境界が直交する複数のセル(13)に分割する分割ステップ(A)と、分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル(13a)と境界データを含む境界セル(13b)とに区分するセル区分ステップ(B)と、前記境界データによる境界セル(13b)の稜線の切断点を求める切断点決定ステップ(C)と、求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとする境界面決定ステップ(D)と、流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する解析ステップ(E)と、を実行させるための非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析プログラムが提供される。

(0015)

上記本発明の方法及び装置により、精度と安定性を有し、計算コストがあまりかからず、かつ、格子生成を完全に自動化することができ、物体境界の表現が容易であり、比較的簡単な計算処理により、精度の高いシミュレーションを短時間で行うことができることが分かった。

(0016)

本発明の好ましい実施形態によれば、前記解析ステップ(E)において、空間 積分について、対流項に二次元のQUICK補間スキームを使用し、拡散項に二 次精度の中心差分を用い、時間進行について、対流項と拡散項を合わせて二次精 度のAdams-Bashforth法を適用し、圧力勾配項に一次精度のEu ler陰解法を用いる。

[0017]

この方法により、格子生成を完全に自動化することができ、かつ安定性と離散 化精度を確保することができる。

[0018]

二次元境界セルにおいて、有限体積法における支配方程式を式(7)であらわす。

この式 (7) は、非圧縮粘性流体の基礎支配方程式 (1) をテンソル形の発散型に書き換えた式 (6) を二次元境界セルの流体部分をコントロールボリューム (CV) $V_{i,j}$ として、空間積分したものであり、非圧縮粘性流体の基礎支配方



程式(1)を満たすことができる。

[0019]

有限体積法における支配方程式における対流項、圧力勾配項および拡散項を式(8)、(9)、(10)であらわす。

式(8)~(10)には、稜線の切断点を結ぶ対象物の境界データが含まれるため、境界における流れ場の非圧縮性粘性流体の数値解析ができる。

[0020]

固体境界の積分において、固体境界でノースリップ境界条件の場合に、対流項は零とし、圧力勾配項と拡散項に対しては、切断線の中間点Pの値を平均値として用いて積分し、空間積分に対してはすべての項に開口率を適用する。

この方法により、直交格子の完全自動化が保たれ、かつ流体計算におけるコン トロールボリュームで保存則を厳密に満たすことができる。

[0021]

カットセルにおいて算出される物理変数の定義点を、VOF=0.01を閾値としてそれより小さい境界セルは完全な固体とみなし、それより大きい境界セルにおいて算出される変数をセルの中心に置く、また、稜線の変数定義点をセル稜線の中心に定義し、更に、線分4の中心点の変数値を線形補間により求める。

この方法によっても、直交格子の完全自動化が保たれ、かつ流体計算における コントロールボリュームで保存則を厳密に満たすことができる。

[0022]

物体に働く抗力(流れ方向の力)と揚力(流れの垂直方向の力)を、[数3] の式(12)(13)であらわす。

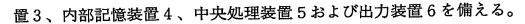
この式により、直交格子において、抗力と揚力を容易かつ精度よく求めるもと ができる。

[0023]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好ましい実施形態を図面を参照して説明する。

図1は、本発明の数値解析方法を実行するための数値解析装置の構成図である。この図に示すように、本発明の数値解析装置10は、入力装置2、外部記憶装



[0024]

入力装置 2 は、例えばキーボードであり、対象物 1 の形状データからなる外部 データ 1 2 を入力する。外部記憶装置 3 は、ハードディスク、フロピィーディスク、磁気テープ、コンパクトディスク等であり、形状と物理量を統合した実体データとその記憶演算プログラムを記憶する。内部記憶装置 4 は、例えば R A M, R O M 等であり、演算情報を保管する。中央処理装置 5 (C P U) は、演算や入出力等を集中的に処理し、内部記憶装置 4 と共に、記憶プログラムを実行する。出力装置 6 は、例えば表示装置とプリンタであり、記憶した実体データと記憶プログラムの実行結果を出力するようになっている。

[0025]

本発明の記憶演算装置10は、上述した外部記憶装置3、内部記憶装置4、及び中央処理装置5により、外部データを境界が直交する複数のセル13に分割し、分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル13aと境界データを含む境界セル13bとに区分し、境界データによる境界セル13bの稜線の切断点を求め、求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとし、流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する。

[0026]

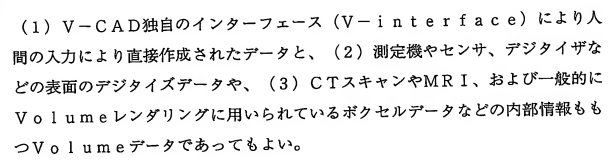
図2は、本発明の数値解析方法とそのプログラムのフロー図である。この図に示すように、本発明の方法及び変換プログラムは、分割ステップ(A)、セル区分ステップ(B)、切断点決定ステップ(C)、境界面決定ステップ(D)、及び解析ステップ(E)からなる。

[0027]

外部から入力する外部データ12は、多面体を表すポリゴンデータ、有限要素法に用いる四面体又は六面体要素、3次元CAD又はCGツールに用いる曲面データ、或いはその他の立体の表面を部分的な平面や曲面で構成された情報で表現するデータである。

[0028]

外部データ12は、このようなデータ(S-CADデータと呼ぶ)のほかに、



[0029]

分割ステップ (A) では、外部データ取得ステップ (図示せず) で取得した非 圧縮性粘性流体と接する対象物の境界データからなる外部データ12を境界平面 が直交する複数のセル13に分割する。この分割は、3次元の場合は、八分木分 割であり、2次元の場合には4分割である。

すなわちこの分割ステップ (A) における分割とは、目的とする非圧縮性粘性 流体と接する対象物を含む、基準となる直方体(または矩形)を分割(8分割又 は4分割)し、それぞれの領域の中に立体が完全に含まれるか、含まれなくなる まで再帰的に分割処理を繰り返す。この分割によりボクセル表現よりも大幅にデ ータ量を減らすことができる。

[0030]

空間分割により分割された一つの空間領域をセル13とよぶ。セルは境界が直 交する直方体または矩形である。セルによる階層構造、分割数もしくは分解能に よって空間中に占める領域を表現する。これにより空間全体の中で対象は大きさ の異なるセルを積み重ねたものとして表現される。

[0031]

セル区分ステップ(B)では、分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル13aと境界データを含む境界セル13bとに区分する。

すなわち本発明では非圧縮性粘性流体と接する対象物の内側または外側に完全 に内部に含まれるものはその最大の大きさをもつ内部セル13a(立方体)とし 、外部データ12からの境界情報を含むセルは境界セル13bとする。

[0032]

切断点決定ステップ (C) では、境界データによる境界セル13bの稜線の切断点15を求める。

[0033]

境界面決定ステップ(D)では、求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとする。以下、かかる切断点を結ぶ多角形を含むセルを「カットセル」と呼ぶ。

[0034]

解析ステップ(E)では、上述した内部セル13aと境界セル13bに対して、流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析を行う。この結果は、例えばCAMやポリゴンデータとして出力する。

[0035]

以下、本発明を更に詳細に説明する。

1. 本発明ではV-CADプログラムにおける実用性のある流体解析技術を目指し、カットセル(KTC)直交格子による任意形状の非圧縮粘性流れの解析方法を開発した。本発明において、流れ場の境界での扱いについては、Hirtらが提案しているVOF(Volume Of Fluid)法[非特許文献12]を併用したカットセル有限体積法を用いた。また本発明の方法による内部流であるチャンネル内流れと、外部流の円柱まわり流れを解析し、実験データ、理論解、及び既存の方法による解析結果との比較を行った。更に、本解析法の応用例として、いくつかの計算結果を合わせて示した。

[0036]

- 2. 基礎方程式と計算方法
- 2. 1 基礎方程式

本発明で用いる基礎支配方程式は[数4]の式(1)(2)に示す非圧縮粘性 流体のNavier・Stokes方程式と連続の式である。

[0037]

【数4】

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + \frac{\partial (u_i u_j)}{\partial x_i} = -\frac{\partial p}{\partial x_i} + \frac{1}{\text{Re}} \frac{\partial^2 u_i}{\partial x_j \partial x_j} + f_i \tag{1}$$

$$\frac{\partial u_i}{\partial x_i} = 0 \tag{2}$$

[0038]

ここでReは流れ場の代表長さと代表速度で定義されるレイノルズ数と呼ばれる無次元数であり、物理的には流れ場における慣性力と粘性力の比を表している。 u は速度、p は圧力である。また、i=1, 2, 3、j=1, 2, 3 は直交座標系での各方向を表している。なお、i, j に関しては縮約を取ることとして、これ以降もそのように表すものとする。式(1)より流れ場における外力 f_i を考慮しない場合に非圧縮性粘性流体の運動はただ一つのパラメータReで支配されていることが分かる。

[0039]

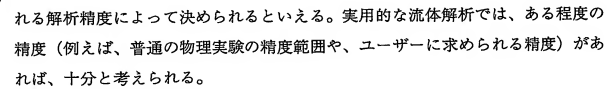
2.2 計算精度・計算コスト及び計算方法

流体のシミュレーションは一種の数値実験であり、つねに一定の誤差を伴う。 流体解析を精度よく行うには、以下の四つの条件が必要となる。

- ① 流れの最小長さスケール(境界層・渦・衝撃波・火炎面など)を捕られるほど細かい空間解像度。
- ② 流れの最大長さスケールを十分に捕獲するほど大きい計算領域と、人為的な流入・流出境界条件・壁によるブロッキングなど影響を無視できるほどの計算領域。
- ③ 打ち切り誤差や数値拡散などを無視できるほど十分な空間的・時間的な離散化精度。
- ④ 特定問題に即したモデル(壁面モデル・乱流SGSモデル・燃焼モデルなど)やスキーム($K-K\cdot QUICK\cdot MUSCL\cdot TVD\cdot ENO$ など)、差分法を援用すれば、できるだけ直交等方性のある格子。

[0.040]

流体解析の計算コスト(計算時間・必要なメモリ)は、その計算方法に求めら



一方、流れ場は内部流、外部流及びそのほか(例えば噴流)に分類される。一般に外部流の解析領域は内部流のものより大きくとるのが普通である。本発明では実用性の観点から、外部流の場合には、流れ場の代表長さスケールD(=1)として、解析領域の大きさはすべて $10D\times10D$ とした。

[0041]

本発明では、差分法を併用した有限体積法を用いる。ある程度の安定性や離散化精度を確保するため、空間積分について、対流項に二次元のQUICK補間スキームを使用し、拡散項に二次精度の中心差分を用いる。時間進行について、対流項と拡散項を合わせて二次精度のAdams-Bashforth法を適用し、圧力勾配項に一次精度のEuler陰解法を用いる。解析アルゴリズムとしての圧力と速度のカップリングには、Hirtらにより提案された圧力と速度を同時緩和するSOLA(HSMAC)法(13)を使用し、緩和係数1.65でSOR法を用いて反復計算を行う。収束判定は連続方程式(2)の残差が0.0002とする。また圧力振動を防ぐために三方向の速度u,v,w,及び圧力pの格子上の定義点を、半メッシュをずれるスタガード格子を配置する。

[0042]

2. 3 V-CADデータによる固体・流体境界の取扱い

Volume-CADシステムの中にもっとも重要なアルゴリズムは加瀬・手嶋[非特許文献14]により提案されるセルの切断点からモノの表面形状を復元するKTCアルゴリズムである。このKTCアルゴリズムは流体解析分野における直交格子カットセル(Cut Cell)法と同じ概念であることを注意されたい。また、KTCは二次元においても一個のセルの四つの稜線上に2個以上の交点(切断点)があり得るが、本発明では簡単のために二次元で一個のセルの稜線上に2個だけの切断点に限るとする。この場合のKTCは図3に示すように二種類しかないことがわかる。

[0043]

カットセル法における開口率は、セルの稜線に流体部分が占める比率として図3に示すように流体・固体境界とセル稜線との交点情報から[数5]の式(3)で定義される。

ここで、 $\Delta x_{i,j}$ 、 $\Delta y_{i,j}$ はそれぞれX方向とY方向の格子幅であり、 $A_{i,j}$ 、 $B_{i,j}$ はX方向とY方向の開口率である。また、 $V x_{i,j}$ 、 $V y_{i,j}$ はそのセル 稜線上に固体が 占める線分を表す。

各方向の開口率が分かれば、VOF法における流体の体積占有率は [数5] の式(4) と式(5) により求められる。

[0044]

【数5】

$$A_{i,j} = \frac{\Delta x_{i,j} - V x_{i,j}}{\Delta x_{i,j}} \quad B_{i,j} = \frac{\Delta y_{i,j} - V y_{i,j}}{\Delta y_{i,j}} \quad 0 \le A_{i,j}, B_{i,j} \le 1$$
 (3)

$$VF_{i,j} = 1 - 0.5(2 - A_{i,j} - A_{i,j-1})(2 - B_{i,j} - B_{i-1,j})$$
(4)

when
$$(A_{i,j} + A_{i,j-1} > 1)$$
 and $(B_{i,j} + B_{i-1,j} > 1)$

$$VF_{i,j} = 0.5(A_{i,j} + A_{i,j-1})(B_{i,j} + B_{i-1,j})$$

$$when(A_{i,j} + A_{i,j-1} \le 1)or(B_{i,j} + B_{i-1,j} \le 1)$$
(5)

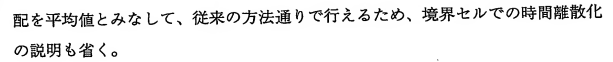
[0045]

2. 4 VOF有限体積法による離散化

有限体積法で保存型の支配方程式を離散化する場合、方程式(1)の積分形を グリーン定理(発散定理)に適用するため、微分型の方程式(1)をテンソル形 の発散型に書き換えると[数6]の式(6)のようになる。

ここで、 \bigcirc にimesはテンソル積であり、ベクトルimesはimesRronecker δ ijに対応する単位テンソルである。

流体固体境界での離散化は、本発明の肝心なところになる。境界セル以外の格子における有限体積法による直交格子での離散化は従来の方法でもあまり問題が生じないのでここでは省略する。流体固体境界では図3のようなKTCセルを想定して式(6)の空間離散化を行う。また式(6)の時間離散化について、流体占有率VOFを用いてコントロールボリューム(CV)内における速度の時間勾



[0046]

さて、図4の二次元境界セルの流体部分をコントロールボリューム(CV)Vi,jとして、式(6)を空間積分する(ここで簡単のため外力項ベクトル f=0 とした)と、有限体積法における支配方程式は [数6] の式(7)になる。

[0047]

【数6】

$$\frac{\partial \vec{u}}{\partial t} = -div(\vec{u} \otimes \vec{u}) - div(p\vec{I}) + \frac{1}{Re}div(grad(\vec{u})) + \vec{f}$$
 (6)

$$\iint_{V_{i,j}} \frac{\partial \vec{u}}{\partial t} dV = -\iint_{V_{i,j}} div(\vec{u} \otimes \vec{u}) dV - \iint_{V_{i,j}} div(\vec{p} \vec{l}) dV + \frac{1}{\text{Re}} \iint_{V_{i,j}} div(grad(\vec{u})) dV$$
 (7)

[0048]

式 (7) における対流項、圧力勾配項および拡散項をそれぞれグリーン定理(発散定理)に適用すると、コントロールボリュームにおける面積分(三次元の場合に体積積分)は、閉直線の線積分(三次元の場合に閉平面の面積分)に転換され、図4のコントロールボリュームの五つの稜線($1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 1$)に (反時計まわり方向をとる)沿って線積分することになる。本発明のデカルト座標では、上記の対流項、圧力勾配項および拡散項はそれぞれ [数7] のように離散化される。

[0049]

【数7】

対流項:

$$\iint_{V_{i,j}} div(\vec{u} \otimes \vec{u}) dV = \bigoplus_{S_{1-S}} (\vec{u} \otimes \vec{u}) \cdot \vec{n} dS = \sum_{m=1-S} (\vec{u} \otimes \vec{u})_m \cdot \vec{n} \delta S_m$$

$$= \left[\Delta y(B_{i,j} u_{i,j}^{(x)} u_{i,j} - B_{i-1,j} u_{i-1,j}^{(x)} u_{i-1,j}) \right] + \Delta x(A_{i,j} u_{i-1,j-1/2}^{(y)} v_{i,j} - A_{i,j-1} u_{i-1,j-1/2}^{(y)} v_{i,j-1}) \right] \vec{i}$$

$$+ \left[\Delta y(B_{i,j} v_{i-1/2,j-1/2}^{(x)} u_{i,j} - B_{i-1,j} v_{i-1/2,j-1/2}^{(x)} u_{i-1,j}) \right] + \Delta x(A_{i,j} v_{i,j}^{(y)} v_{i,j} - A_{i,j-1} v_{i,j-1}^{(y)} v_{i,j-1}) \right] \vec{j} \mid only \ no - slip \quad on \ wall$$

圧力勾配項:

$$\iint_{V_{i,j}} div(p\vec{I}) dV = \bigoplus_{S_{i-1}} (p\vec{I}) \cdot \vec{n} dS = \sum_{m=1-5} p_m \vec{I} \cdot \vec{n} \delta S_m
= \Delta y [B_{i,j} p_{i+1/2,j} - B_{i-1,j} p_{i-1/2,j} - p_p (B_{i,j} - B_{i-1,j})] \vec{i}
+ \Delta x [A_{i,j} p_{i,j+1/2} - A_{i,j-1} p_{i,j-1/2} - p_p (A_{i,j} - A_{i,j-1})] \vec{j}$$
(9)

拡散項:

$$\iint_{V_{i,j}} div(grad(\vec{u}))dV = \bigoplus_{S_{i-1}} grad(\vec{u}) \cdot \bar{n}dS = \sum_{m=i-3} grad(\vec{u})_m \cdot \bar{n}\delta S_m$$

$$= [\Delta y(B_{i,j}grad(u)_{i+1/2,j}^x - B_{i-1,j}grad(u)_{i-1/2,j}^x - (B_{i,j} - B_{i-1})grad(u)_p^x)$$

$$+ \Delta x(A_{i,j}grad(u)_{i,j+1/2}^y - A_{i,j-1}grad(u)_{i,j-1/2}^y - (A_{i,j} - A_{i-1})grad(u)_p^y)]\vec{i} \quad (10)$$

$$+ [\Delta y(B_{i,j}grad(v)_{i+1/2,j}^x - B_{i-1,j}grad(v)_{i-1/2,j}^x - (B_{i,j} - B_{i-1})grad(v)_p^x)$$

$$+ \Delta x(A_{i,j}grad(v)_{i,j+1/2}^y - A_{i,j-1}grad(v)_{i,j-1/2}^y - (A_{i,j} - A_{i-1})grad(v)_p^y)]\vec{j}$$

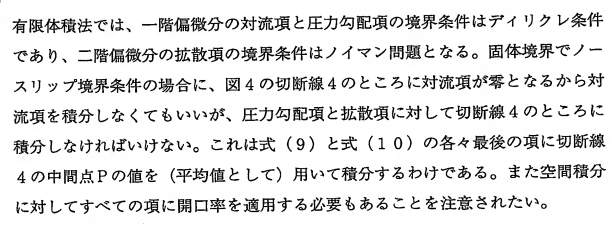
[0050]

ここで、速度変数の下添え字はスタガード格子ステンシルにより変化することを注意されたい。またはベクトルi, jはそれぞれX方向とY方向の方程式を表す。対流項の離散式(8)の中に上添え字(x)(y)が付いた速度は、それぞれX方向とY方向に二次元QUICK補間を適用する。拡散項の離散式(10)の中に上添え字x、yが付いた速度勾配は、それぞれX方向とY方向の速度勾配を表し、そこで各々二次中心差分を適用する。

[0051]

カットセルによる離散化には、二つのキーポイントがあることを注意されたい

キーポイントの一つは固体境界(図4の切断線4)の積分の取り扱いである。



[0052]

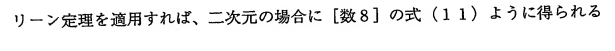
もう一つのキーポイントは、カットセルにおいて算出される物理変数の定義点である。有限体積法では流体占有率VOFで体積平均を行うため、物理変数の定義点は流体のコントロールボリュームの中心(例えば図4の・点で示すC点)に置くのが自然だが、そうすると直交等間隔格子の完全自動化メリットがなくなる。その故、本発明ではVOF=0.01を閾値としてそれより小さい境界セルは完全の固体とみなし、それより大きい境界セルにおいて算出される変数はコントロールボリュームの中心ではなく、セルの中心(例えば図4の+印で示すD点)に置くこととする。同じく図4の稜線3と稜線5の変数定義点も線分の中心〇ではなく、セル稜線の中心〇に定義される。また線分4の中心点Pに変数が定義されていないため、本発明でその点の変数値を線形補間により求める。こう処理すると、固体境界の再現性を損するものの、直交格子の完全自動化が保たれ、実用化に向ける。また流体の計算はコントロールボリュームで保存則が厳密に満たされ、上記の処理は流れ場の計算精度に及ぼす影響がそれほど大きくないと考えられる。

[0053]

2.5 物体に働く抗力と揚力について

物体まわりの流れを解析するとき、その物体に働く抗力と揚力の計算について、一般座標系の境界適合格子の場合に物体の第1格子点に沿って積分すれば簡単だが、直交格子で取り扱う場合にはやや煩雑となる。そこで本発明では、以下の方法で抗力と揚力を求める。

物体に働く力は、その物体表面に作用する流体応力テンソルを閉積分して、グ



ここで σ_n は法線方向の平面に働く応力テンソル、 σ は物体表面その点での応力テンソルである。また二次元の二階応力テンソルの発散はそのテンソルの四つの方向からなることを注意されたい。それでX方向を流れ方向、Y方向を流れの垂直方向とすると、物体に働く抗力(流れ方向の力)と揚力(流れの垂直方向の力)は、グリーン定理を再び適用すると [数 8] の式(1 2)(1 3)のようになる。

[0054]

抗力と揚力が分かれば、無次元量としての抗力係数 C_D と揚力係数 C_L を、主流速度U、流体密度 ρ 及び物体の基準面積A(二次元の場合は基準長さ)を用いて [数 5] の式(1 4)のように無次元化される。

[0055]

【数8】

$$F = \bigoplus_{s} \sigma_{n} ds = \iint_{V} div \sigma dV = \iint_{V} \frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial x_{ij}} dV = \iint_{V} (\frac{\partial \sigma_{sj}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \sigma_{sj}}{\partial y_{j}}) dV$$

$$= \iint_{V} (\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y}) dx dy + (\frac{\partial \sigma_{yx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{yy}}{\partial y}) dx dy = F_{x}\vec{i} + F_{y}\vec{j}$$
(11)

抗力:

$$F_{x} = F_{D} = \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y} \right) dx dy$$

$$= \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x} \right) dx dy + \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y} \right) dy dx = \oint_{S} \sigma_{xx} ds + \oint_{S} \sigma_{xy} ds$$

$$= \int_{y_{1}}^{y_{2}} \left(\sigma_{xx} \left| \int_{f_{1}(y)} -\sigma_{xx} \left| \int_{f_{2}(y)} \right) dy + \int_{x_{1}}^{x_{2}} \left(\sigma_{xy} \left| \int_{g_{1}(x)} -\sigma_{xy} \left| \int_{g_{2}(x)} \right) dx \right| dx \right| Cartesian$$

$$(12)$$

揚力:

$$F_{y} = F_{L} = \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{yx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{yy}}{\partial y} \right) dx dy$$

$$= \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{yx}}{\partial x} \right) dx dy + \iint_{V} \left(\frac{\partial \sigma_{yy}}{\partial y} \right) dy dx = \oint_{S} \sigma_{yx} ds + \oint_{S} \sigma_{yy} ds$$

$$= \iint_{V_{1}} \left(\sigma_{yx} \left| \int_{f_{1}(y)} -\sigma_{yx} \left| \int_{f_{2}(y)} \right) dy + \int_{x_{1}}^{x_{2}} \left(\sigma_{yy} \left| \int_{g_{1}(x)} -\sigma_{yy} \left| \int_{g_{2}(x)} \right) dx \right|_{only} Curtesian$$
(13)

$$\sigma_{xx} = -p + 2\mu \frac{\partial u}{\partial x}$$
 $\sigma_{yy} = \sigma_{yx} = \mu \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right)$ $\sigma_{yy} = -p + 2\mu \frac{\partial v}{\partial y}$ (14)

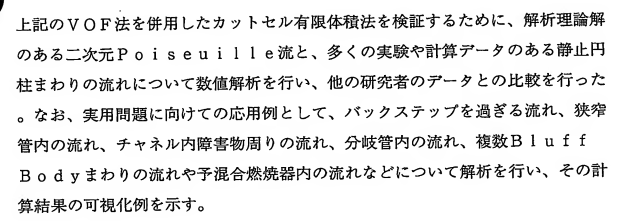
$$C_D = \frac{F_D}{\rho U^2 D/2}$$
 $C_L = \frac{F_L}{\rho U^2 D/2}$ (15)

$$St = f_L D/U \tag{16}$$

[0056]

3. 計算結果および考察

流体の数値解析において解析スキームや数値モデルなどを検証することにあたって、内部流のベンチマークテストとしてチャネル流れと、外部流のベンチマークテストとしての円柱まわりの流れはしばしば検証の対象となる。本発明でも、



[0057]

3.1 チャネルPoiseuille流による検証

セルのカットされたVOFの効果を検証するため、10D×10D正方形の解析領域におけるダクトを、0度、10度及び45度を斜めにして解析を行った。全体の格子数は64×64、ダクトの半幅は2.5D、この半幅で定義されるレイノルズ数Re=1、時間刻み△t=0.0001、解析時間steps=10000とする。ダクトの流入条件と流出条件はともに放物型の分布を仮定した。流れ方向の圧力勾配は1.0とした。またHSMAC法を用い、入口・出口および壁での圧力境界条件は直接与えていない。三ケースのVOF分布を図5に示す。図5における破線は、境界を示している。その三ケースに対応する流れ方向速度分布を理論解析解と比較して図6に示す。

[0058]

図6の中に線Aのanalysisは理論解析解であり、線Bのi=32は第32格子点断面にある流れ軸中心での流れ垂直断面の速度分布である。ダクトを傾けない(角度0)計算結果の速度分布は解析解とよく一致し、傾斜角度を10度、45度にすると、軸中心の最大速度がわずかに過小評価されるものの、全体として解析結果は理論解と一致していると言える。

[0059]

3.2 静止円柱まわり流れによる検証

解析スキームやモデルなどの検証対象となる円柱まわり流れの解析は、直交格子にとって最も困難な例題であろう。本発明では、3.1の解析領域($10D\times10D$)と格子数(64×64)のままで、円柱直径Dで定義されるレイノルズ





数のRe=1からRe=20000までの24ケースについて、一様流中に置かれている静止円柱まわり流れの解析を行った。計算の無次元時間は100とし、円柱の円心座標の図5のようにX=2.5D,Y=5.0Dとした。速度の境界条件として、円柱表面で滑り無し条件、流入側の流入条件は一様流(流れ方向速度=1.0)条件、流出側の流出条件はX方向に自由流出(速度勾配0),Y方向にフリースリップ条件とした。また、HSMAC法を用いて速度・圧力を同時に緩和するため、流入・流出および壁での圧力境界条件を直接与える必要がない

[0060]

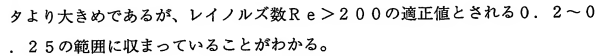
図7は解析格子と解析全領域のVOF分布を示す。図8、図9はレイノルズ数 Re=300の場合の、速度ベクトルと圧力等値線であり、円柱後方に周期的なカルマン渦列の形成が観察されており、非定常流の流れパタンーの特徴を捉えている。これはレイノルズ数Re>80の場合に共通なので、他のレイノルズ数における計算結果は省略した。

[0061]

図10、図11にそれぞれ実験データなどと比較した無次元時間50~100にわたる抗力係数の平均値と、平均Strouhallow1数を示す。抗力係数について、低レイノルズ数(Re<60)の本発明による計算結果は今井の式による結果 (B) とよく一致している。レイノルズ数Re=100付近あたりにおいて、本発明による計算結果は実験データ(C)と比較してわずかに小さくなっている。レイノルズ数Re>400では、本発明による計算結果は実験データ(C)とほとんど相違がない結果となっている。

これは主に本発明で用いる空間解像度(10/64=0.15)が低いので、 Re=100(O)オーダー以上になると、円柱壁における境界層は十分に解像 されていないと考えられる。図10から分かるようにレイノルズ数Re>50では、カットセル無しの階段近似による計算結果(D)は実験より明らかに過大評価される。これに対して、本発明で提案したカットセルVOF法による計算は、計算結果(D)に比べて大幅に改善されていることが分かる。

図11の平均Strouhal数について、本発明での計算結果は、実験デー



[0062]

図12に他の研究者による直交適合格子法 [非特許文献15]を使用した円柱の抗力係数と揚力係数の解析結果を示す。また図13に一般座標系適合格子法 [非特許文献16]による抗力係数と揚力係数の解析結果を示す。これら従来の方法による結果では、レイノルズ数Re>200の適正値とされる0.2~0.25の範囲から部分的に外れていることがわかる。従って本発明による平均Strouhal数の計算結果(図10、図11)は、これら従来の境界適合格子による計算結果と比べて計算精度が優れていることが分かる。

[0063]

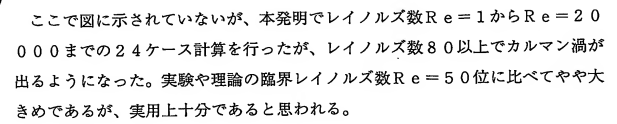
レイノルズ数Re=300の場合に無次元時間T=2.5の時の可視化実験[非特許文献17]の結果と、本発明での同じ条件による計算結果の円柱近傍拡大 図を図14に示す。またレイノルズ数Re=550の場合(無次元時間T=2. 5)に実験[非特許文献17]と対照する円柱付近の計算結果を図15に示す。 【0064】

上記の図から分かるようにいずれのケースで円柱付近の双子渦の形状や大きさ、円柱直後から渦の循環再合流までの距離など、本発明での計算結果は可視化実験とよく一致している。

[0065]

図16にレイノルズ数Re=200場合の、本発明の方法による円柱抗力と揚力の時間履歴変化を、朴ら[非特許文献6]により提案された部分境界適合直交格子法による計算結果と比較して示す。この図から、本発明の等間隔直交格子による抗力およびStrouhal数は、部分境界適合直交格子法による結果とよく一致していることが確認された。なお、本発明の揚力の変動幅は部分境界適合直交格子法による結果より小さく評価されているが、これは主に[非特許文献6]の計算領域は30D×15Dであり、流出境界として放射条件を使用しているためと考えられる。

[0066]



[0067]

3.3実用問題に向けての応用例

今回開発した解析方法をいくつかの例に応用してみた。それらは図17のようにバックステップを過ぎる流れ(A)、狭窄管内の流れ(B)、チャネル内障害物周りの流れ(C)、分岐管内の流れ(D)、複数BluffBodystabの流れ(E)や予混合燃焼器内の流れ(F)などである。

[0068]

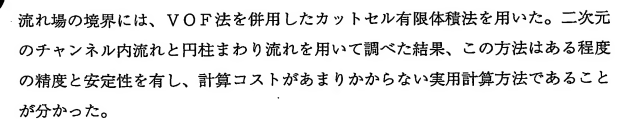
4. 結論

- (1) V-CADデータを直接利用する流体解析方法を開発し、内部流・外部流ともにベンチマークテストを用いて検証した。その結果、本発明で提案したカットセルVOF解析方法は十分な安定性を有し、境界適合格子に劣らない計算精度を持つことが検証された。
- (2)流れ場の形状に関しては、どんな複雑な形状があっても、V-CADデータさえを読み込めば、短時間で直接二次元の非圧縮性粘性流れの数値シミュレーションができるようになった。

[0069]

【発明の効果】

上述したように、次世代CADとして期待されているV-CADボクセルデータを直接利用する任意形状の非圧縮粘性流れ場の数値解析方法の開発を行った。



[0070]

従って、本発明のV-CADデータを直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の 数値解析方法と装置は、格子生成を完全に自動化することができ、物体境界の表 現が容易であり、比較的簡単な計算処理により、精度の高いシミュレーションを 短時間で行うことができる等の優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の数値解析方法を実行するための数値解析装置の構成図である。

【図2】

本発明の数値解析方法とそのプログラムのフロー図である。

【図3】

二次元における開口率の定義を示す図である。

【図4】

境界セルにおける有限体積法による空間離散化の説明図である。

【図5】

解析した3ケースのVOF分布を示すCRT上の中間調画像である。

【図6】

解析した3ケースの流れ方向速度の分布と理論解析解との比較図である。

【図7】

解析格子とVOF分布を示すCRT上の中間調画像である。

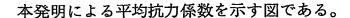
【図8】

速度ベクトルを示すCRT上の中間調画像である。

【図9】

圧力等値線を示すCRT上の中間調画像である。

【図10】



【図11】

本発明による平均Strouhal数を示す図である。

【図12】

直交適合格子法による静止円柱の抗力係数(A)と揚力係数(B)を示す図である。

【図13】

一般座標系境界適合格子による静止円柱の抗力係数(A)と揚力係数(B)を示す図である。

【図14】

Re=300, T=2.5の場合の実験による流脈線(A)と本発明による流線(B)を示すCRT上の中間調画像である。

【図15】

Re=550, T=2.5の場合の実験による流脈線(A)と本発明による流線(B)を示すCRT上の中間調画像である。

【図16】

抗力と揚力の履歴変化を示す本発明の結果(A)と部分境界適合直交格子法の結果(B)である。

【図17】

実用問題に向けての応用例を示すCRT上の中間調画像である。

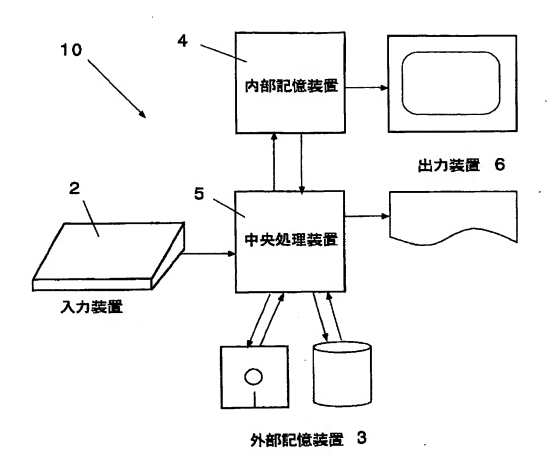
【図18】

先行出願の実体データの記憶方法のフロー図である。

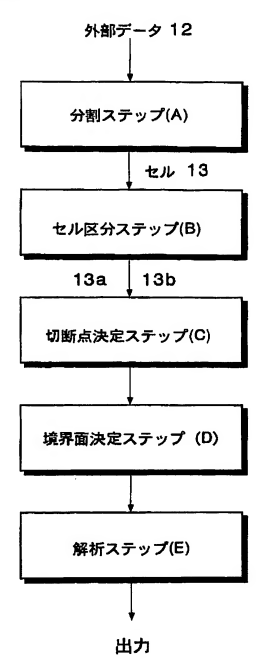
【符号の説明】

- 2 入力装置、3 外部記憶装置、4 内部記憶装置、
- 5 中央処理装置、6 出力装置、
- 10 数値解析装置、12 外部データ、
- 13 セル、13a 内部セル、13b 境界セル、
- 14 V-CADデータ

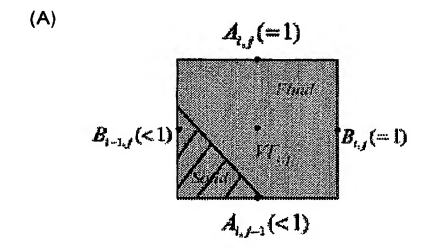


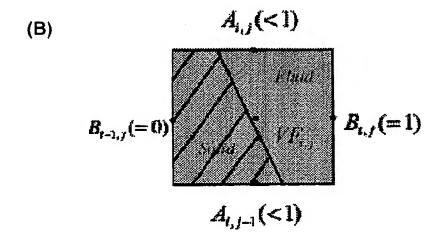




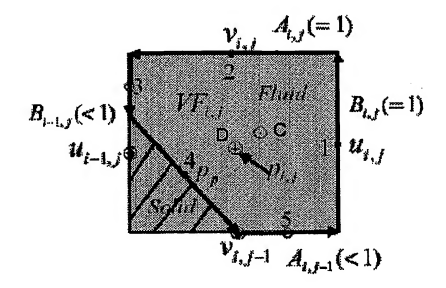




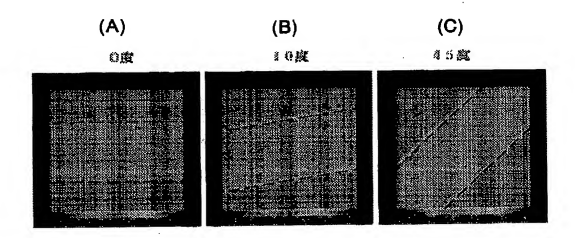




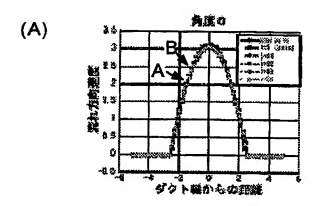
【図4】

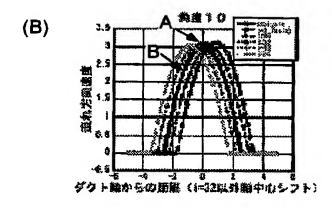


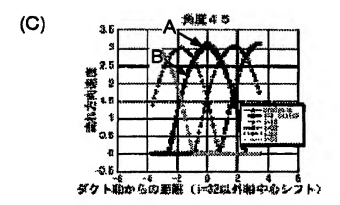
【図5】



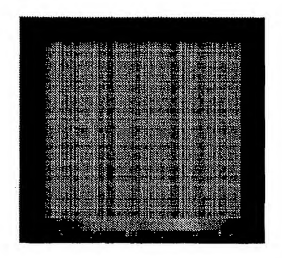
【図6】



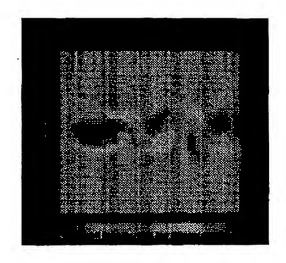




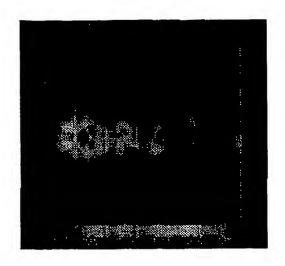




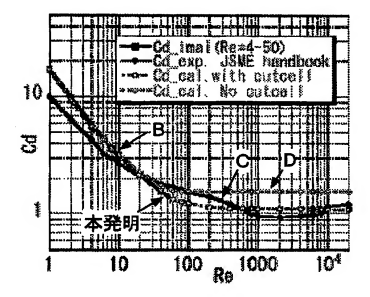
【図8】



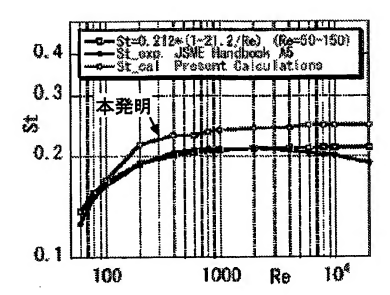




【図10】

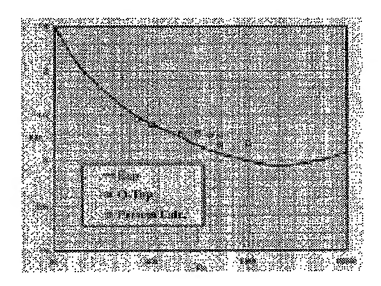


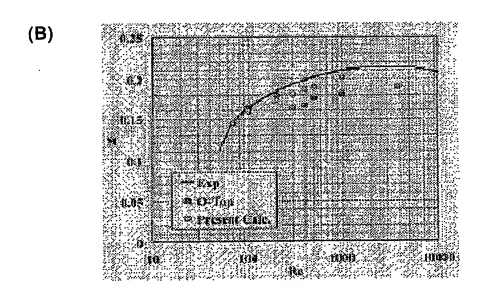






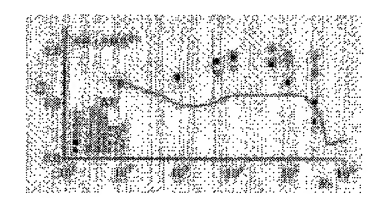
(A)

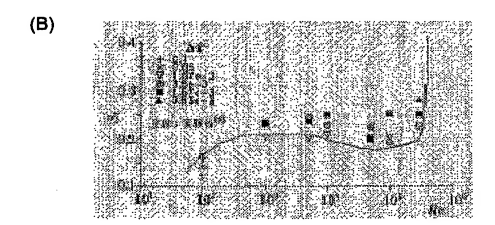




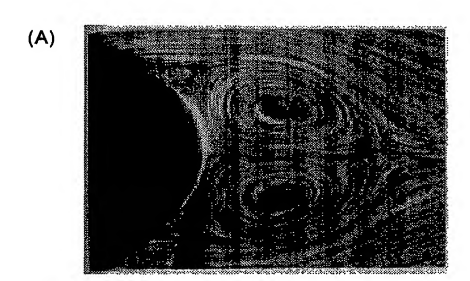


(A)





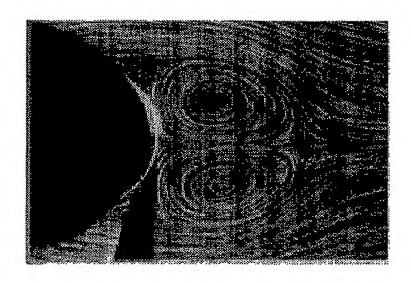






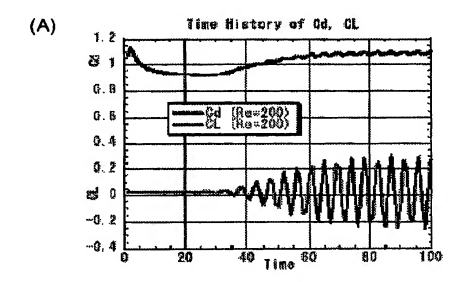


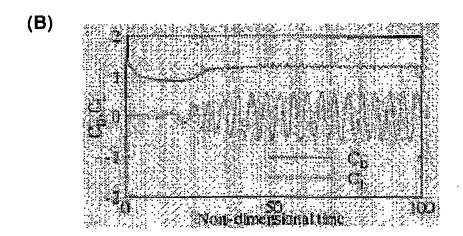
(A)



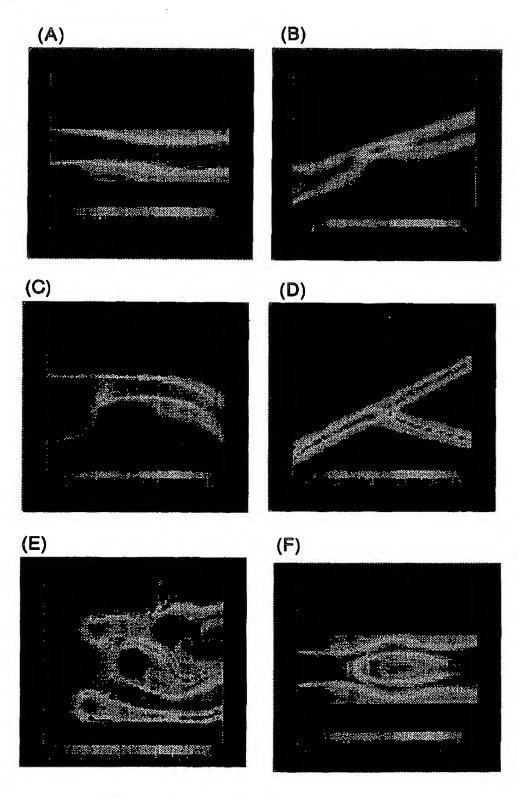
(B)

【図16】

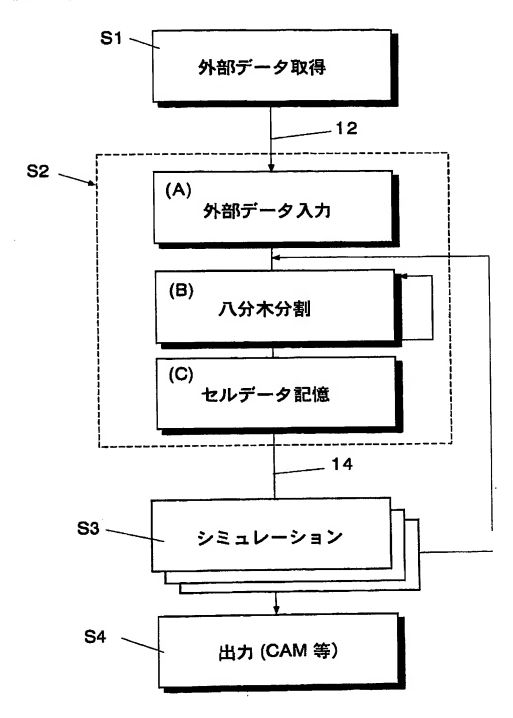














【要約】

【課題】 格子生成を完全に自動化することができ、物体境界の表現が容易であり、比較的簡単な計算処理により、精度の高いシミュレーションを短時間で行うことができる V-CADデータを直接用いた非圧縮性粘性流体の流れ場の数値解析方法と装置を提供する。

【解決手段】 非圧縮性粘性流体と接する対象物の境界データからなる外部データ12を境界が直交する複数のセル13に分割する分割ステップ(A)と、分割された各セルを対象物の内側に位置する内部セル13aと境界データを含む境界セル13bとに区分するセル区分ステップ(B)と、境界データによる境界セル13bの稜線の切断点を求める切断点決定ステップ(C)と、求めた切断点を結ぶ多角形を境界面のセル内部データとする境界面決定ステップDと、流れ場の境界に、VOF法を併用したカットセル有限体積法を適用して解析する解析ステップ(E)とを備える。

【選択図】 図2

【書類名】

出願人名義変更届(一般承継)

【提出日】

平成15年12月 1日

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-379214

【承継人】

【識別番号】

503359821

【住所又は居所】 【氏名又は名称】 埼玉県和光市広沢2番1号 独立行政法人理化学研究所

【承継人代理人】

【識別番号】

100075812

【弁理士】

【氏名又は名称】

吉武 賢次

【提出物件の目録】

【物件名】

権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】

平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】

【援用の表示】

平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】

委任状 1

登記簿謄本 1

【物件名】

委任状

委 任 状



私は、

識別番号 100075812 弁理士 吉 武 賢 次 氏 を代理人と定めて下記事項を委任する。

9543

- 1 別紙目録に記載の特許出願に関する出願人名義変更届をする件
- 2. 上記各項の手続を処理するため復代理人を選任及び解任する件

以上

平成 / 5 年 // 月 / 3 日



目録(1)

1.	特願昭63-235737	51.	特願平07-327372
2.	特願平05-044143	52.	特願平08-000652
3.	特願平05-127257	53.	特顯平08-026368
4.	特願平05-127258	54.	特願平08-030850
5.	特願平05-213675	55.	特願平08-041279
6.	特願平05-306164	56.	特願平08-045903
7.	特願平05-32861.1	57.	特願平08-051604
	特願平05-336746	58.	特願平08-065715
8.	特願平06-035100	59.	特願平08-070071
9.	特願平08-081792	60.	特願平08-105667
10.	* * * * *	61.	特顯平08-107784
11.	特願平06-061793	62.	特願平08-116473
12.	特願平06-069150		
13.	特願平06-097098	63.	特願平08-123475
14.	特願平06-111624	64.	特願平08-127005
15.	特願平06-121100	65.	特願平08-131746
16.	特願平06-145908	66.	特願平08-132846
17.	特願平06-158670	67.	特願平08-132854
18.	特顯平06-158671	68.	特願平08-142676
19.	特願平 0 6 - 1 6 5 7 5 1	69.	特願平08-158078
20.	特願平06-165752	70.	特願平08-167401
21.	特顯平06-181857	71.	特願平08-196331
22.	特願平06-235742	72.	特願平08-197050
23.	特願平06-238603	73.	特願平08-197051
24.	特願平06-244764	74.	特願平08-211946
25.	特願平06-248486	75.	特願平08-216506
26.	特願平06-252942	76.	特願平08-216508
27.	特願平06-268723	77.	特願平08-222352
28.	特願平06-293933	78.	特願平08-231066
29.	特願平06-301372	79.	特願平08-233442
30.	特願平06-323795	80.	特願平08-236685
31.	特願平06-324490	81.	特願平08-251410
32.	特願平06−507966(7級2∞2		特願平08-262051
33.	特願平07-007185	83.	特願平08-302896
34.	特願平07-069255	84.	特願平08-308335
35.	特願平07-082880	85.	特願平08-308336
36.	特願平07-083142	86.	特願平08-311467
37.	特願平07-117933	87.	特願平08-315093
38.	特願平07-133487	88.	特願平08-317622
39.	特願平07-205141	89.	特願平08-320241
40.	特願平07-214659	90.	特願平08-506395
41.	特願平07-217276	91.	特願平09-002295
42.	特願平07-236185	92.	特願平09-010602
43.	特願平07-240684	93.	特願平09-019968
44.	特願平07-249244	94.	特願平09-019969
45.	特願平07-259922	95.	特願平0.9-019971
46.	特顯平07-282716	96.	特願平09-024890
47.	特顯平07-302793	97.	特願平09-028982
48.	特願平07-306004	98.	特願平09-046824
49.	特顯平07-311711	99.	特願平09-049254
50.	特願平07-311715	100.	特願平09-053478

a fact

目録(2)

101.	特願平09-054595	151. 特願平10-045434
102.	特願平09-056654	152. 特願平10-049499
103.	特願平09-057342	153. 特願平10-049867
104.	特願平09-058774	154. 特願平10-051489
105.	特顯平09-067611	155. 特願平10-051490
106.	特願平09-074394	156、 特願平10-051491
107.	特願平09-080480	157. 特願平10-051492
108.	特顯平09-082965	158. 特願平10-051493
109.	特願平09-091523	159. 特顯平10-060740
110.	特願平09-091591	160. 特願平10-060741
111.	特願平09-091694	161. 特願平10-061895
112.	特願平09-096968	162. 特願平10-076139
113.	特願平09-099061	163. 特願平10-085207
114.	特願平09-099109	164. 特願平10-085208
115.	特願平09-104093	165. 特顯平10-103083
116.	特願平09-119730	166. 特願平10-103115
117.	特願平09-129068	167. 特願平10-103671
118.	特願平09-134525	168. 特願平10-104093
119.	特願平09-147964	169. 特願平10-113493
120.	特願平09-155364	170. 特願平10-116378
121.	特願平09-159963	171. 特願平10-121456
122.	特願平09-163630	172. 特願平10-127520
123.	特願平09-163631	173. 特願平10-136198
124.	特顯平09-171924	174. 特鼠平10-149603
125.	特願平09-175896	175. 特願平10-150494
126.	特願平09-180423	176. 特願平10-151245
127.	特願平09-189436	177. 特願平10-155838
128.	特顯平09-198201	178. 特願平10-155841
129.	待願平09-208866	179. 特願平10-156104
130.	特願平09-221067	180. 特願平10-156108
131.	特願平09-228345	181. 特願平10-198313
132.	特願平09-230870	182. 特願平10-200280
133.	特願平09-253740	183. 特願平10-217132
134.	特願平09-256795	184. 特願平10-217180
135.	特願平09-271782	185. 特顯平10-222837
136.	特願平09-291995	186. 待願平10-227939
137.	特願平09-297084	187. 特願平10-229591
138.	特願平09-307627	188. 特國平10-232520
139.	特願平09-308597	189. 特願平10-232590
140.	特願平09-309848	190. 特願平10-236009
141.		191. 特願平10-237485
142.	特願平09-327609	192. 特頭平10-238144
143.	特願平09-328742	193. 特顯平10-245293
144.	特願平09-360327	194. 特顯平10-250598
145.	特願平10-002030	195. 特顯平10-250611
146.	特願平10-010471	196. 特願平10-252128
147.	特願平10-014152	197. 特顯平10-260347
148.	特願平10-015690	198. 特顯平10-260416
149.	特願平10-024892	199. 特願平10-288791
150.	特願平10-043335	200. 特願平10-269859



目録(3)

201.	特願平10-272529	251. 特願平11-135137
202.	特願平10-280351	252. 特願平11-135482
203.	特願平10-308533	253. 特顯平11-143429
204.	特願平10-309765	254. 特願平11-144005
205.	特願平10-311673	255. 特顯平11-147097
206.	特願平10-311674	256. 特願平11-151099
207.	特願平10-311675	257. 特願平 1 1 - 1 6 6 2 4 7
208.	特願平10-314856	258. 特願平11-173839
209.	特題平10-315751	259. 特願平11-179278
210.	特願平10-338896	260. 特願平11-186052
211.	特顯平10-338897	281. 特顧平11-193235
212.	特願平10-338898	262. 特願平11-224269
213.	特願平10-338899	263. 特願平11-225060
214.	特願平10-352428	264. 特願平11-225832
215.	特願平10-354665	265. 特願平11-225839
216.	特顯平10-363297	266. 特願平11-226176
217.	特願平10-363329	267. 特願平11-234800
218.	特願平10-506788	268. 特顯平11-240325
219.	特願平10-532832	269. 特顯平11-240910
220.	特顧平10-535583	270. 特願平11-241737
221.	特願平11-008183	271. 特願平11-242438
222.	特願平11-013380	272. 特顯平11-242490
223.	特顧平11-015176	273. 特願平11-253851
224.	特額平11-031724	274. 特願平11-260947
225.	特顧平11-035776	275. 特願平11-277759
226.	特顯平11-046372	276. 特願平11-278976
227.	特顯平11-055835	277. 特願平11-279324
228.	特願平11-055867	278. 特願平11-281632
229.	特願平11-055930	. 279. 特顯平11-303976
230.	特顧平11-058957	280. 特顧平11-309616
231.	特願平11-057381	281. 特願平11-315036
232.	特願中11-057749	282. 特顯平11-321282
233.	特顧平11-058103	283. 特願平11-336079
234.	特顧平11-061079	284. 特顯平11-346467
235.	特願平11-061080	285. 特願平11-354563
236.		286. 特願平11-360274
237.		287. 特顧平11-365899
238.	特願平11-064506	288. 特願平11-373483
239.	特願平11-065136	289. 特願平11-510791
240.	特願平11-074385	290. 特願平11-515324
241.	特願平11-081225	291. 特願 2 0 0 0 - 0 0 1 7 8 3
242.	特願平11-090383	292. 特願2000-005221
243.		293. 特願2000-009363
244.		294. 特顧2000-010516
245.	特顯平11-104509	295. 特願2000-011147
246.		296. 特顯 2 0 0 0 - 0 1 1 6 2 3
247.		297. 特願2000-016518
248.		298. 特顧2000-016622
249.		299. 特願2000-017112
250.	特願平11-130815	300. 特願2000-018612



001	FFET D D D D D D D D D D D	051	HERE COOL 141 FOO
301.	特願2000-019195	351.	特願2000-141763
302.	特願2000-019528	352.	特願2000-148843
303.	特願2000-020067	353.	特願2000-152455
304.	特願2000-030321	354.	特願2000-152469
305.	特願2000-034109	355.	特願2000-154484
306.	特願2000-039082	356.	特顧2000-161895
307.	特願2000-040355	357.	特願2000-163122
308.	特顧2000-041927	358.	特願2000-164584
309.	特顧2000-041929	359.	特願2000-179723
	特顧 2 0 0 0 - 0 4 5 3 1 8	360.	特願2000-181281
310.		361.	特願2000-181251
311.	特願2000-045855		
312.	特顧2000-051488	362.	特顧2000-184295
313.	特願2000-051650	363.	特願2000-191007
314.	特願2000-052040	364.	特願2000-191265
315.	特願2000-053707	365.	特顧2000-192332
316.	特願2000-054949	366.	特顯2000-193817
317.	特願2000-056093	367.	特顧2000-195384
318.	特願2000-056879	368.	特顯2000-196991
319.	特願2000-057564	369.	特顧2000-197022
320.	特願2000-057565	370.	特願2000-202801
321.	特願2000-057586	371.	特願2000-216457
322.	特願2000-058133 ·	372.	特顯2000-223714
323.	特願2000-058282	373.	特顧2000-224970
324.	特願2000-062316	374.	特顧2000-225486
325.	特願2000-064142	375.	特顧2000-225864
326.	特願2000-064209	376.	特願2000-225978
327.	特願2000-071119	377.	特願2000-226361
328.	特願2000-076122	378.	特顧2000-229191
329.	特願2000-085874	379.	特顧2000-230551
330.	特願2000-089078	380.	特願2000-237165
331.	特願2000-092693	381.	特顧2000-237166
332.	特願2000-100395	382.	特願2000-237533
333.	特願2000-105139	383.	特願2000-246309
334.	特顧2000-105917	384.	特顧2000-248331
335.	特顧2000-107160	385.	特願2000-249232
336.	特顧2000-101100	386.	
337.	特顧2000-1009638	387.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
338.	****		特顧2000-257083
	特願2000-109954	388.	特顯2000-257083
339.	特願2000-118361	389.	
340.	特願2000-120874	390.	特顯2000-261233
341.	特願2000-123634	391.	特願2000-264743
342.	特願2000-128431	392.	特顧2000-285344
343.	特願2000-131049	393.	特顧2000-278502
344.	待願2000-131050	394.	特顧2000-279557
345.	特願2000 -1·317 45	395.	特顧2000-292422
346.	特願2000-134427	396.	特顯2000-292832
347.	特願2000-136551	397.	特願2000-299812
348.	特願2000-136572	398.	特顯2000-307464
349.	特願2000-138977	399.	特願2000-308248
350.	特顧2000-141566	400.	特願2000-309581



401.	特願2000-319775	451. 特願2001-071435
402.	特願2000-322056	452. 特願2001-072650
403.	特願2000-333311	453. 特願2001-072668
404.	特顯2000-334686	454. 特願2001-072963
405.	特願2000-334969	455. 特願2001-073028
406.	特願2000-343912	456. 特願2001-074964
407.	特願2000-347398	457. 特願2001-074965
408.	特顯2000-347865	458. 特願2001-077257
409.	特顯2000-358121	459. 特顯2001-078671
410.	特願2000-368566	480. 特願2001-084173
411.	特顯2000-374626	461. 特願2001-089541
412.	特願2000-375090	462. 特願2001-091911
413.	待願2000-378421	463. 特願2001-092337
414.	特願2000-378942	464. 特願2001-116171
415.	特願2000-378950	485. 特願2001-124294
416.	特願2000-384771	466. 特願2001-124452
417.	特願2000-387016	467. 特願2001-127575
418.	特願2000-394815	468. 特願2001-127576
419.	特願2000-396445	469. 特願2001-135357
420.	特願2000-399940	470. 特願2001-137087
421.	特願2000-400336	471. 特願2001-138103
422.	特願2000-401110	472. 特願2001-142583
423.	特願2000-401245	473. 特願2001-147081
424.	特願2000-401258	474. 特願2001-152364
425.	特願2000-503838	475. 特願2001-152379
426.	特願2000-571733	476. 特願2001-153447
427.	特願2000-571943	477. 特願2001-155572
428.	特願2000-602588	478. 特顯2001-163740
429.	特願2000-602900	479. 特顯2001-164819
430.	特願2000-618709	480. 特願2001-164997
431.	特願2001-003476	481. 特顯2001-165133
432.	特願2001-005615	482. 特願2001-167910
433.	特願2001-007979	483. 特願2001-168784
434.	特願2001-016626	484. 特頭2001-171705
435.	特願2001-025030	485. 特頭2001-173331
436.	特願2001-037141	486. 特願2001-174421
437.	特願2001-037147	487. 特願2001-174553
438.	特願2001-042501	488. 特頭2001-175898
439.	特願2001-044933	489. 特願2001-178169
440.	特願2001-047762	490. 特願2001-179858
441.	特願2001-050645	491. 特願2001-180552
442.	特願2001-053550	492. 特願2001-180554
443.	特願2001-054717	493. 特願2001-187735
444.	特願2001-059115	494. 特願2001-197185
445.	特願2001-059892	495. 特頭2001-197897
446.	待願2001-060848	496. 特願2001-200854
447.	特願2001-062703	497. 特願2001-201356
448.	特願2001-065799	498. 特願2001-202971
449.	特願2001-065917	499. 特願2001-203089
450.	特願2001-068285	500. 特願2001-206505

目録(6)

501.	特願2001-206522	551. 特願2001-325367
502.	特願2001-206523	552. 特願2001-326872
503.	特願2001-209305	553. 特願2001-327853
504.	特願2001-212947	554. 特願2001-329023
505.	特願2001-216505	555. 特願2001-332168
506.	特願2001-220219	556. 特願2001-337467
507.	特顧2001-226176	557. 特願2001-339396
508.	特願2001-228287	558. 特願2001-339593
509.	特願2001-228374	559. 特顯2001-346035
510.	特願2001-235412	560. 特願2001-347316
511.	特願2001-235747	561. 特願2001-347637
512.	特願2001-238951	562. 特願2001-349614
613.	特願2001-241023	563. 特願2001-351730
514.	特願2001-243930	564. 特顯2001-352189
515.	特願2001-246642	565. 特願2001-353038
516.	特願2001-249976	566. 特願2001-358446
517.	特願2001-254377	567. 特願2001-358581
518.	特願2001-254378	588. 特願2001-359710
519.	特願2001-255589	589. 特願2001-374928
520.	特願2001-256576	570. 特願2001-376591
521.	特願2001-257188	571、 特願2001-378757
522.	特願2001-261158	572. 特願2001-380473
523.	特願2001-266004	573. 特願2001-382537
524.	特願2001-266069	574. 特願2001-382539
525.	特願2001-266454	575. 特願2001-382599
526.	特願2001-267194	576. 特願2001-385258
527.	特願2001-267379	577. 特願2001-385512
528.	特願2001-267863	578. 特願2001-385513
529.	特願2001-272977	579. 特願2001-385538
530.	特願2001-273964	580. 特願2001-388116
531.	特願2001-276053	581. 特願2001-390122
532.	特顯2001-279406	582. 特願 2 0 0 1 - 3 9 2 0 8 7
533.	特願2001-280319	583. 特願2001-392088
534.	特願2001-285145	584. 特願2001-395196
535.	特願 2001-291059	585. 特願2001-396120
536.	特願2001-292223	586. 特願 2001-397762
537.	特願2001-292224	587. 特願2001-397998
538.	特願2001-293000	588. 特願2001-401139
539.	特願2001-293054	589. 特願2001-515803 590. 特願2001-523852
540.	特願2001-293936	
541.	特願2001-294013	
542.	特願2001-298140	
543.	特願2001-298402	593. 特願2002-005746 594. 特願2002-010344
544.	特願2001-307340	
545.	特願2001-309501	
546.	特願2001-309508	596. 特願2002-019752
547.	特願2001-309984	597. 特願2002-020329
548.	特願2001-310554	598. 特願2002-022499
549.	特願2001-313430	599、特願2002-028046
550.	特顧2001-319360	600. 特願2002-028109



601.	特願2002-040151	651. 特願2002-162157
602.	特願2002-042829	652. 特願2002-162211
603.	特願2002-044340	653. 特願2002-162365
604.	特願2002-044640	654. 特願2002-167759
605.	特願2002-046188	656. 特願2002-170068
606.	特願2002-047799	656. 特願2002-170902
607.	特願2002-053190	657. 特願2002-176435
608.	特願2002-053575	658. 特願2002-176583
609.	特願 2 0 0 2 - 0 5 5 2 7 2	659. 特願2002-183722
610.	特願2002-057253	660. 特願2002-185966
611.	特願2002-057565	661. 特願2002-187362
612.	特願 2 0 0 2 - 0 5 7 9 3 5	662. 特顧2002-187957
613.	特願2002-057963	663. 特願2002-188281
614.	特願2002-066249	664. 特願2002-189265
615.	特願2002-070624	665. 特願2002-194627
616.	特願2002-070987	666. 特願2002-197812
617.	特願2002-071924	667. 特顯2002-201443
618.	特願 2 0 0 2 - 0 7 4 9 0 2	668. 特願2002-201575
619.	特顯2002-078164	669. 特願2002-202118
620.	特願2002-081467	670. 特願2002-205814
621.	特願2002-081502	671. 特願2002-205825
622.	特願2002-083081	672. 特願2002-217714
623.	特願2002-084139	673. 特願2002-221188
624.	特願2002-085017	674. 特願2002-225469
625.	特願2002-087342	675. 特願2002-225724
628.	特願2002-094681	676. 特願2002-226859
627.	特顯2002-095132	677. 特願2002-227286
628.	特願2002-095389	678. 特願2002-229686
629.	特願2002-100431	679. 特願2002-230562
630.	特願2002-106561	680. 特願2002-235294
631.	特願2002-119320	681. 特願2002-235737
632.	特願2002-120371	682. 特願2002-236838
633.	特願2002-123347	683. 特願2002-237058
634.	特願2002-128854	684. 特願2002-237092
635.	特願2002-133717	685. 特願2002-248946
636.	特願2002-133749	686. 特願2002-253322
637.	特願2002-134313	687. 特願2002-253689
638.	特願2002-141187	688. 特願20,02-253697
639.	特願2002-141438	889. 特願2002-254096
640.	特願2002-142260	690. 特願2002-257924
641.		691. 特願2002-260788
642.	特願2002-149931	692. 特願2002-261499
643.	特願2002-150541	693. 特願2002-264969
644.	特願2002-154688	694. 特願2002-267114
645.	特願2002-154695	695. 特願2002-268987
646.	特願2002-154823	696. 特願2002-270917
647.	特願2002-158237	697. 特願2002-271375
648.	特願2002-158352	698. 特願2002-271473
649.	特願2002-160277	699. 特願2002-273996
650.	特願2002-162148	700. 特願2002-274469



目録(8)

701.	特願2002-276051	751. 特願2003-012738
702.	特願2002-282746	752. 特願2003-012774
703.	特顧2002-286487	753. 特願2003-015968
704.	特願2002-289209	754. 特願2003-016044
705.	特顯2002-295332	755. 特願2003-016940
706.	特願2002-296911	756. 特願2003-017397
707.	特願2002-299429	757. 特顧2003-021499
708.	特願2002-301875	758. 特願2003-024347
709.	特願2002-303838	759. 特願2003-024620
710.	特願2002-312131	760. 特願2003-025277
711.	特願2002-320102	761. 特願2003-027647
712.	特願2002-320704	762. 特顯2003-027648
713.	特願2002-325909	763. 特願2003-031882
714.	特願2002-325920	764. 特顯2003-032932
715.	特願2002-332232	765. 特願2003-038206
716.	特願2002-339344	766. 特願2003-040642
717.	特願2002-339392	767. 特願2003-043961
718.	特願2002-339541	768. 特願2003-050153
719.	特願2002-339551	769. 特願2003-050446
720.	特願2002-341195	770. 特願2003-052520
721.	特願2002-343807	771. 特顯2003-052602
722.	特願2002-344279	772. 特願2003-052613
723.	特願2002~345597	773. 特願2003-052877
724.	符願2002-347401	774. 特願2003-053023
725.	特願2002-348760	775. 特願2003-054182
726.	特願2002-349042	776. 特願2003-054798
727.	特願2002-354594	777. 特願2003-054799
728.	特顯2002-357768	778. 特願2003-054846
729.	特願2002-357900	779. 特願2003-054847
730.	特願2002-358019	780. 特願2003-054848
731.	特願2002-358967	781. 特願2003-054849
732.	特願2002-360972	782. 特願2003-055452
733.	特願2002-360975	783. 特願2003-056628
734.	特願2002-368112	784. 特願2003-081426 785. 特願2003-063532
735. 736.	特願2002-376555 特願2002-376774	786. 特顯2003-065013
737.	特願2002-376831	787. 铃願 2 0 0 3 - 0 7 1 0 2 8
738.	特願2002-370031	788. 特顯2003-071020
739.	特願2002-379214	789. 特顯 2 0 0 3 - 0 7 4 1 6 8
740.	特顯2002-381888	790. 特頭 2 0 0 3 - 0 7 6 1 0 7
741.	特顯2002-382170	791. 特頃2003-078999
742.	特願2002-383870	792. 特頭 2003-079598
743.	特願2002-521644	793. 特頭 2 0 0 3 - 0 7 9 6 1 3
744.	特願2002-532458	794. 特頭2003-082466
745.	特願2002-546564	795. 特願 2-0 0 3 - 0 8 3 3 1 8
746.	特願2002-548185	796. 特願 2 0 0 3 - 0 8 3 4 3 3
747.	特顯2002-570743	797. 特願 2 0 0 3 - 0 8 3 4 8 0
748.	特願2002-070743	798. 特願 2 0 0 3 - 0 8 5 1 9 3
749.	特願2003-003430	799. 特願 2 0 0 3 - 0 8 9 0 2 6
750.	特願2003-012830	800. 特願 2 0 0 3 - 0 9 0 3 3 1
190.	томя 4 0 0 3 — 0 1 4 0 3 4	ODU. TORREOUS - USUSSI



目録(9)

801.	特願2003-091446	851. 特願2003-127135
802.	特願2003-092654	852. 特職2003-127150
803.	特願2003-093642	853. 特顧2003-128818
804.	特願2003-094272	854. 铃頭2003-128897
805.	特願2003-094719	855. 特願2003-129347
806.	特願2003-095770	856. 特願2003-131313
807.	特願2003-095884	857. 特願2003-132280
808.	特願2003-095885	858. 特願2003-132605
809.	特願2003-095886	859. 特願2003-132606
810.	特願2003-095904	860. 特願2003-135591
811.	特願2003-097283	861. 特願2003-136445
812.	特願2003-097327	862. 特願2003-139397
813.	特願2003-101917	863. 特願2003-140684
814.	特願2003-104928	864. 特願2003-142303
815.	特顯2003-105362	865. 特願2003-143932
816.	特願2003-107267	866、 待願2003-145221
817.	特願2003-107268	867. 特願2003-145390
818.	特願2003-107647	868. 特顧2003-147820
819.	特願2003-107885	869. 特願2003-150690
820.	特顧2003-109575	870. 特願2003-153014
821.	特願2003-115750	871. 特願2003-153015
822.	特願2003-115793	872. 特願2003-153016
823.	特願2003-115847	873。 特願2003-153985
824.	特願2003-115888	874. 特願2003-154009
825.	特願2003-116232	875. 特頭2003-154841
826.	特願2003-116895	876. 特顧2003-155397
827.	特願2003-118161	877. 特願2003-155407
828.	特願2003-118186	878. 特願2003-158017
829.	特願2003-119749	879. 特願2003-161005
830.	特願2003-119930	880. 特願2003-164126
831.	特願2003-120934	881. 特願2003-170051
832.	特願 2 0 0 3 - 1 2 1 2 3 3	882. 特願2003-170324
833.	特願2003-121261	883. 特願2003-170325
834.	特願2003-121273	884. 特願2003-170326
835.	特願2003-121780	885. 特願2003-170327
836.	特願2003-122245	886. 特頭2003-170328
837.	特願2003-123984	887. 特顯2003-170329
838.	特願2003-124654	888. 特願2003-170330
839.	特願2003-124655	889. 特顧2003-170573
840.	特願2003-124826	890. 特願2003-171576
841.	特願2003-124829	891. 特願2003-171619
842.	特願2003-124833	892. 特願2003-172898
843.	特願2003-124835	893. 特願2003-175819
844.	特願2003-125388	894. 特顯2003-177298
845.	特顯2003-125403	895. 特顯2003-180198
846.	特願2003-125405	896. 特願2003-182958
847.	特願2003-127090	897. 特願2003-192763
848.	特願2003-127093	898. 特願2003-192775
849.	特願2003-127109	899. 特願2003-194837
850.	特願2003-127130	900. 特願2003-197229



目録(10)

901. 特願2003-198340 902. 特顧2003-204075 903. 特願2003-205349 904. 特願2003-205710 905. 特願2003-206546 906. 特願2003-207698 907. 特願2003-207771 908. 特願2003-207772 909. 特願2003-207850 910. 特願2003-270049 911. 特願2003-271473 912. 特願2003-272421 特願2003-275055 913. 914. 特願2003-277958 915. 特願2003-279130 916. 特願2003-283972 特願2003-284055 917. 特願2003-286640 918. 特願2003-289138 919, 特願2003-293912 920. 特願2003-296474 921. 922. 特願2003-298558 923. 特願2003-299424 特願2003-303979 924. 925. 特願2003-304452 926. **特願2003-304453** 927. 特願2003-305689 928. 特願2003-305844 929. 特願2003-306137 930. 符願2003-307564 931. 特顧2003-313014 932. 符願2003-315355 933. 特願2003-318801 特願2003-321497 934. 特願2003-322948 935. 936. 特願2003-324974 937. 特願2003-326510 938. 特願2003-327845 特願2003-327907 939. 940. 特願2003-328600 特願2003-328840 941. 942. 特願2003-330418 943. 特願2003-330569 944. 待願2003-331848 特願2003-332756 945. 特願2003-333798 946. 947. 特願2003-333932 948. 特願2003-334036 949. 特願2003-334083

特願2003-336365

950.

951. 特願 2 0 0 3 - 3 3 8 1 9 1 952. 特願 2 0 0 3 - 3 3 9 5 4 2 953. 特願 2 0 0 3 - 3 4 0 1 8 1 954. 特願 2 0 0 3 - 3 4 2 5 1 9

特願2002-379214

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-379214

受付番号 20308550731

書類名 出願人名義変更届 (一般承継)

作成日 平成16年 3月15日

<認定情報・付加情報>

【提出された物件の記事】

【提出物件名】 委任状 (代理権を証明する書面) 1

特願2002-379214

出 願 入 履 歴 情 報

識別番号

[000006792]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月28日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所 特願2002-379214

出願人履歴情報

識別番号

[503359821]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

更理由] 住 所 氏 名 2003年10月 1日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 独立行政法人理化学研究所

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.